DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

8214982

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 63214720 A2 880907 < No. of Patents: 001>

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE (English)

Patent Assignee: CITIZEN WATCH CO LTD Author (Inventor): SUZUKI FUMINORI

IPC: *G02F-001/133;

JAPIO Reference No: 130007P000046 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 63214720 A2 880907 JP 8748472 A 870303 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 8748472 A 870303 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02597820

Image available

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

63-214720 [JP 63214720 A]

PUBLISHED:

September 07, 1988 (19880907)

INVENTOR(s): SUZUKI FUMINORI

APPLICANT(s): CITIZEN WATCH CO LTD [000196] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

62-048472 [JP 8748472]

FILED:

March 03, 1987 (19870303)

INTL CLASS:

[4] G02F-001/133

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS); R139 (INFORMATION PROCESSING --

Word Processors)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 810, Vol. 13, No. 7, Pg. 46, January

10, 1989 (19890110)

ABSTRACT

PURPOSE: To make a liquid crystal display device applicable to a handy word processor, etc., and to permit separated service to a stereo to be used for the service in an aeroplane, etc. by letting a liquid crystal display device display information visible only with spectacles, etc. having an almost same axis of polarizing light as a polarizing plate.

CONSTITUTION: Light emitted by a luminaire 1 is polarized by a polarizing plate 2, and reaches a liquid crystal 7 through a glass 3. Transmitted light through the liquid crystal 7, to which an electric voltage is impressed by transparent electrodes 5, 6, retains an angle of polarization of the transmitted light through the liquid crystal 7 as it is. The angle of polarization of transmitted light through a lower voltage part is rotated and emitted through a color filter 8 and a glass 4. The difference of the angle of polarization of the emitted light can not be discriminated using polarization spectacles 9. If, on the other hand, polarization spectacles 9 are used, the picture image is recognized distinctly.

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-214720

. @Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)9月7日

G 02 F 1/133

307

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称 液晶表示装置

釣特 顧 昭62-48472

❷出 顧 昭62(1987)3月3日

砂発 明 者 鈴 木 文 典

埼玉県所沢市大字下宮宇武野840 シチズン時計株式会社

技術研究所内

の出 顧 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

田 細 書

1. 発明の名称

液晶表示装置

2. 特許請求の範囲・

少なくとも2枚の個光板に挟まれるように液晶 セルを配して成る液晶表示装置において、見る人 の何の個光板の少なくとも一部を欠くように構成 し、前記個光板とほぼ同じ個光軸角度を有する個 光眼鏡等によってのみ視認可能な情報を表示でき るように構成したことを特徴とする液晶表示装置

3.発明の詳細な設明

【産業上の利用分野】

本発明は、液晶表示装置に関するものである。 【従来の技術】

近年、パソコン、ワープロ、複晶T V などに、 液晶表示タイプのものが数多く出回るようになっ てきた。こうした液晶表示タイプの機器は、小型 軽量を特徴とするものであって、個人用としての 性格をも持つものであり、どこにでも持ち歩くこ とができ、いつでも仕事或は趣味として活用でき るようになっている。

また、液晶TVは、その薄型という特徴を生か して、航空機、パスなどの乗り物の底席ごとに取 り付けようという動きもある。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、プログラムや文集活動など、人 には見られたくない場合も多く、電車の中などで 時間が有っても、実際には活用出来ないこともあ り、折角の小型軽量化が生かされないという問題 があった。

また、航空機などの座席ごとに液晶TVを取り付けようとした場合は、料金の問題が出てくる。

つまり、航空会社によっては、エコノミークラス以下では有料でステレオイヤホンを貸している場合があり、TVに付いても同様の方法を採りたい。

しかし、TVの場合はこのような方法が採り難く、ステレオイヤホンの科金に上乗せしてTV科金を徴収するしかないと考えられていた。こうなると、ステレオ放送だけ難こうという景客からも

特開昭63-214720 (2)

不当に料金を取ることになるという問題があった。 ーフィルター8、ガラス4を通って外へ出てくる。 [問題点を解決するための手段]

本発明の液晶表示装置は、液晶セルを2枚の偏 光板で挟むように配して成る液晶表示装置におい て、見る人の側の個光板の少なくとも一部を欠く ように構成し、韓記仏光板とほぼ同じ仏光軸角度 を有する偏光眼鏡等によってのみ視認できる情報 を表示できるように構成したことを特徴とする。 [実施例]

第1図は本発明の液晶表示装置の一実施例を示 す断面図である。

1は自ら光を放つか成は入射光を乱反射させる 照明装置、2は個光板、3、4はガラス、5、6 は透明電極、7は液晶、8はカラーフィルター、 9は個光展鏡である。

照明装置1から出た光は優光板2によって偏光 されてガラスるを通り液晶に至る。透明電極5、 6によって高い電圧をかけられている液晶フを通 った光はそのままの偽光角度を保ち、電圧の低い 4.図面の簡単な説明 部分の液晶を通った光は傷光軸が回転して、カラ

このとき、液晶表示装置を偏光観鏡9なしで見 ても、個光軸角度の違いは判別できない。

従って、何が表示されているか認識することが 出来ない。液晶カラーTVの場合は、全体が明る い無彩色にしか見えない。

しかし、傷光眼鏡9をかけているひとれとって は、はっきりとした画像として認識することがで きる。

[発明の効果]

このように、本発明の液晶表示装置をハンディ パソコンやヘンディワープロに応用すれば、プロ グラムや文筆活動など、人には見られたくない場 合でも、電車の中などで使用出来る。

また。航空機などの座席ととに液晶TVを取り 付けた場合にも、ステレオイヤホンと同様に偏光 **根鏡を貸すことによって、料金の問題を解決する** ことができる。

第1回は本発明の液晶表示装置の一実施例を示

す断面図である。

1 … … 照明装置、

2 … … 偏光板、

3 . 4 ···· # 9 x .

5、6……透明電極、

7 ……液晶、

B……カラーフィルター、

9…… 個光眼鏡。

第1図 4.ガフス 偏尤联锁。 1. 預明接近 2. 億尤級 8.カラーフィルター 5.独唱器 6.盘朗皇福

シテズン 時計株式会計

